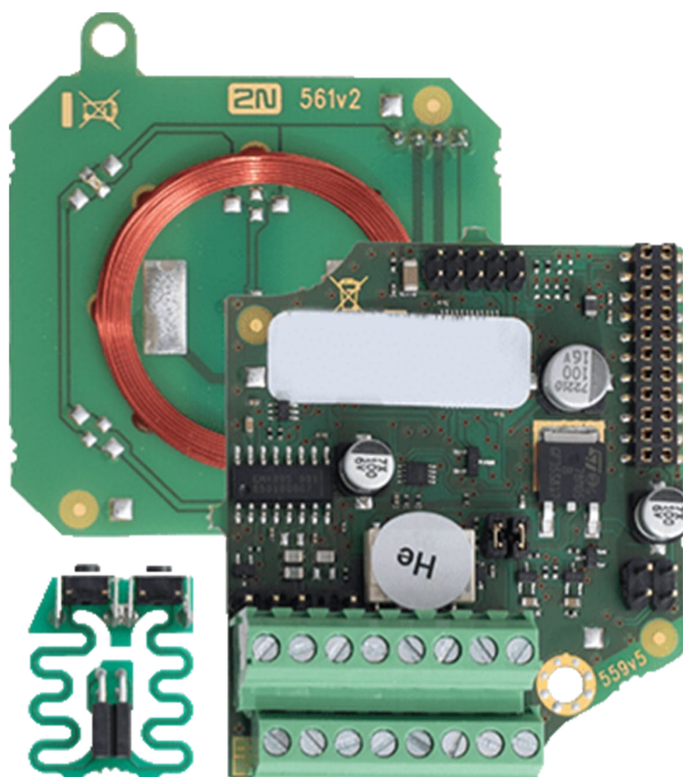


2N



RFID 125kHz, 13.56MHz & Wiegand

Lettore di schede RFID interno da installare nei citofoni 2N IP Force 2.0.
Consente l'uso di schede con frequenza sia di 125 kHz che di 13,56 MHz.

Sono inoltre disponibili due relè aggiuntivi, due ingressi logici
e un'interfaccia Wiegand.

È compatibile con i modelli 2N IP Force 2.0 a due pulsanti e pittogrammi
(9151301CRP, 9151302CR). Include anche un interruttore di sicurezza
per segnalare l'apertura del pannello frontale.

Varianti



RFID 125kHz,
13.56MHz &
Wiegand
9151324

Specifiche tecniche

Parametri

Include	Letture RFID, interruttore antimanomissione, uscita attiva, relè, due ingressi, modulo Wiegand
Interfaccia Wiegand	Off/Ingresso/Uscita (come programmato)
Uscita interruttore attivo	Da 9,8 a 13,8 V CC in base all'alimentazione (PoE+: 11,6 V; adattatore: tensione di alimentazione meno 0,4 V), fino a 400 mA
Relè	Contatto NA max. 30 V / 1 A AC/DC (SSR A, SSR B)
Ingressi	2 ingressi: attivi (richiede una tensione esterna) o passivi (richiede solo un contatto esterno)
Uscita di segnalazione	LED rosso interno sotto il pannello frontale del citofono
Alimentazione	12 V CC \pm 15% / 350 mA per lettore di schede RFID esterno

Schede supportate

125 kHz	EM4x02, NXP HiTag2
13.56 MHz	ISO14443A: MIFARE® Classic®, MIFARE Plus®, MIFARE Mini, MIFARE Ultralight®, MIFARE DESFire® HID® iClass: HID iClass® CSN, Picopass FeliCa: Standard, Lite ST SR: SR, SRI, SRIX 2N PICard: supporta le carte MIFARE DESFire EV2 ed EV3 NFC/HCE: smartphone con l'App My2N

Proprietà meccaniche

Temperatura di lavoro	-30 °C – +55 °C
Temperatura di conservazione	-40 °C – +70 °C
Umidità relativa di lavoro	10 % – 95 % (senza condensa)

Garanzia

Garanzia di 5 anni. Vedere:
https://www.2n.com/en_GB/support/warranty-and-repair